

Контрольная работа № 18. Светотехническое оборудование. Вариант 2.

Вопрос № 1. Какой газ находится в ксеноновой лампе?

Вопрос № 2. Какими выполняют оптические фары на современных автомобилях?

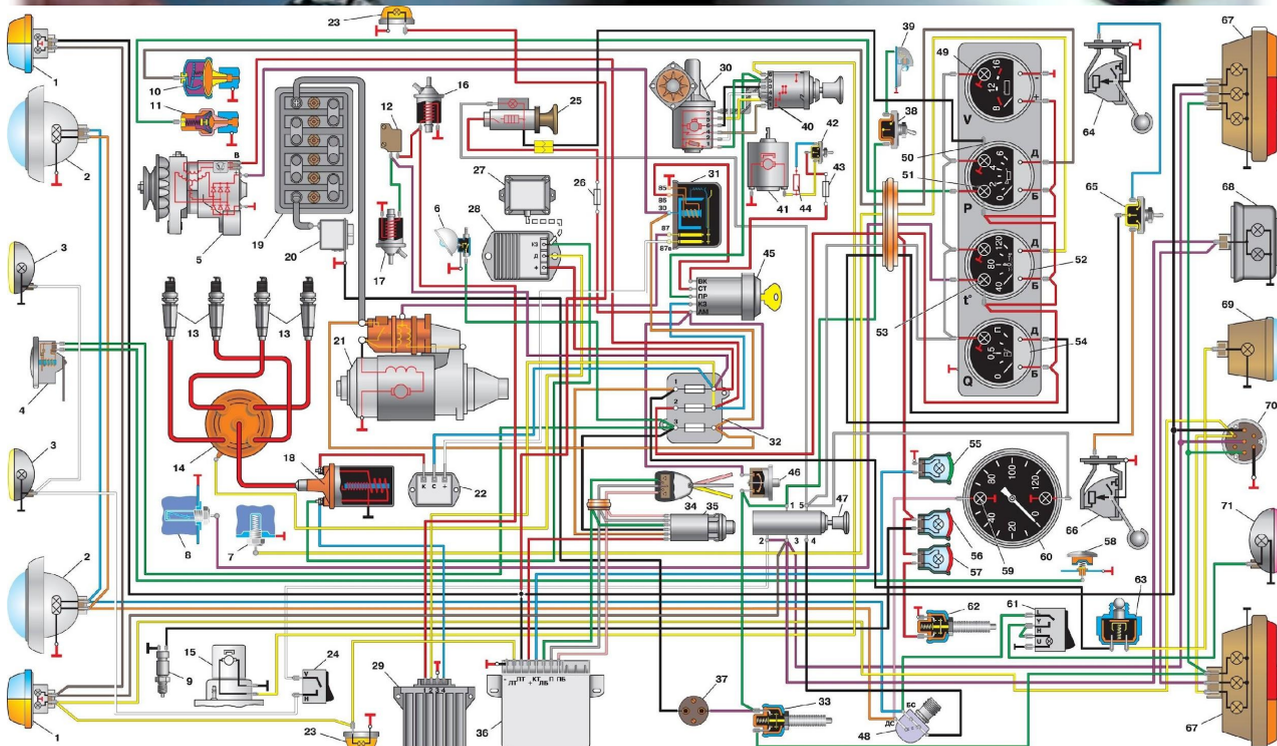
Вопрос № 3. Какие приборы являются приборами непосредственного действия?

Вопрос № 4. Где ставят рассеиватель в фаре?

Вопрос № 5. Какой частоты подается напряжение на ксеноновую лампу для «пробоя»?

Вопрос № 6. Что лежит в основе светодиодного фонаря?

Вопрос № 7. Определите тип лампы, опишите ее конструкцию, и дайте характеристику?



Вопрос № 18. Опишите устройство и принцип работы датчика уровня топлива в баке?

Вопрос № 19. Перечислите световые приборы автобуса автомобиля??

Вопрос № 20. Из чего состоит светодиодная фара и почему?

Вопрос № 21. Перечислите световые приборы автопоезда?

Вопрос № 22. Почему у светодиодных фар повышенная надежность?

Вопрос № 23. Опишите устройство и принцип работы блок-фонаря на кузове автомобиля?

Вопрос № 24. На сколько лазерная фара служит дольше галогенных ламп?

Вопрос № 25. Опишите назначение предохранителей, типы и их устройство?

Вопрос № 26. Чем отличается асимметричный рассеиватель от симметричного?

Вопрос № 27. Какие фары используют современные автомобили?

Вопрос № 28. Из чего состоит система освещения с ксеноновыми лампами на автомобиле?

Вопрос № 29. Опишите устройство конструкции лазерной фары?

Вопрос № 30. Определите назначение прибора, тип и опишите его конструкцию, а так же принцип работы?

